24号 焊线插座(ZC3115)





■ 美标连接器 26482系列, 24号壳体

■ 结构类型:焊线插座(ZC3115)

■ 插针类型:孔型/针型,

■ 接线类型:焊接式,

■ 芯数:19,27,31,61pin,

■ 认证:CE RoHS,

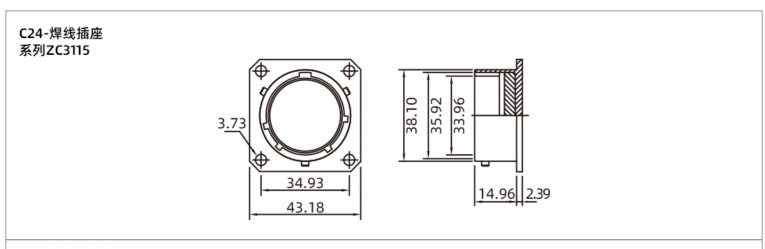
■ 标准:MIL-C-26482,VG95238

技术参数

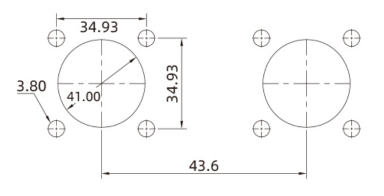
1人个多数	
外壳材料	铝合金
外壳电镀	军绿色
外壳选材	黑色镀锌(RoHs)标准
绝缘体和垫圈材料	合成橡胶
插针材料	铜合金
插针电镀	镀金
环境温度	-55°C ~ +125°C
机械寿命	≥ 500次插拔
水压	符合美军标26482第3.6.14条六英尺每48小时
湿度	符合美军标26482第3.6.25条 20天 50至90%的
烟雾测试	符合美军标26482第3.6.21条EIA364.28下交配连接器保护罩满足每种曝光
震动性	10μs 在0至2000HZ的不连续性符合EIA364.28和美军标26482 第3.6.21条
冲击性	每秒11m能够承受50g的力,三大主轴最大的不连续性符合EIA364.27和美军标26482第3.6.23条

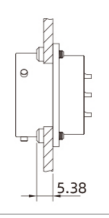


C24-尺寸图



C24-前端安装孔尺寸





C24-电气参数

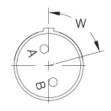
型号 Insert No.	截面图 Cross section view	芯数 Pins	Rated	电压 /oltage	导体规格 Conductor size	剥线长度 Strip length	承受力 Test force	最大电流 Current Max.(A)
IIISEILINO.	Closs section view	FIIIS	A/C	D/C	(AWG)	(mm)	N(LB)	Current Max.(A)
24-19	\$ \tilde{\theta} \theta	19	600V	850V	12	12	111.2(25)	35
24-27		27	600V	850V	11P:20 + 16P:12	11P:20 + 16P:12	11P:66.7(15) + 16P:111.2(25)	11P:7.5 + 16P:35
24-31		31	600V	850V	16	16	111.2(25)	22
24-61		61	600V	850V	20	20	66.7(15)	7.5

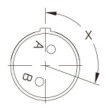
C24-键位图

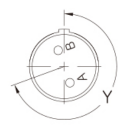
24号 焊线插座(ZC3115)

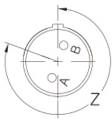












插针 型号 Contacts			键位 Alemate pos.					
Insert No.	数量 Tot	20	16	12	W	Х		Z
24-19	19			19	30	165	315	
24-27	27	11		16	45	110	140	225
24-31	31		31		90	225	225	
24-61	61	61			90	180	270	324

订购产品

产品名称	接口型号	针型	产品型号	3D下载	2D下载
焊线插座	24-19	插针	ZC3115 24-19P		
焊线插座	24-27	插针	ZC3115 24-27P		
焊线插座	24-31	插针	ZC3115 24-31P		
焊线插座	24-61	插针	ZC3115 24-61P		
焊线插座	24-19	插孔	ZC3115 24-19S		
焊线插座	24-27	插孔	ZC3115 24-27S		
焊线插座	24-31	插孔	ZC3115 24-31S		
焊线插座	24-61	插孔	ZC3115 24-61S		

注:需要其他款式请质询客服。

资料下载

相关画册	<u>CAZN正成-美标连接器-26482</u>
相关画册	CAZN正成-振动传感器连接器手册
相关画册	CAZN-Connectors for Vibration Sensors-English version